

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD

N°: 12-001-02PP-02

IMPORTADOR

Razón Social: SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.**C.U.I.T.:** 30-59219954-4.**Marca registrada:** SCHNEIDER ELECTRIC**Domicilio Legal:** Av. Roque Sáenz Peña 1134, 2do piso - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina.**Domicilio del depósito del importador:** Marcos Sastre 1990, El Talar De Pacheco, B1618, Provincia de Buenos Aires.**Teléfono:** 0810-444-7246**Correo electrónico:** SOL@SE.COM

PRODUCTO

Código de identificación único del producto:

1-

LRD01;LRD02;LRD03;LRD04;LRD05;LRD06;LRD07;LRD08;LRD10;LRD12;LRD14;LRD16;LRD21;LRD22;LRD32;LRD35;LR3D01;LR3D02;LR3D03;LR3D04;LR3D05;LR3D06;LR3D07;LR3D08;LR3D10;LR3D12;LR3D14;LR3D16;LR3D21;LR3D22;LR3D32;LR3D35;LRD013;LRD023;LRD033;LRD043;LRD053;LRD063;LRD073;LRD083;LRD103;LRD123;LRD143;LRD163;LRD213;LRD223;LR3D013;LR3D023;LR3D033;LR3D043;LR3D053;LR3D063;LR3D073;LR3D083;LR3D103;LR3D123;LR3D143;LR3D163;LR3D213;LR3D223;LRD016;LRD026;LRD036;LRD046;LRD056;LRD066;LRD076;LRD086;LRD106;LRD126;LRD146;LRD166;LRD216;LRD226;LRD326;LRD356;LR3D016;LR3D026;LR3D036;LR3D046;LR3D056;LR3D066;LR3D076;LR3D086;LR3D106;LR3D126;LR3D146;LR3D166;LR3D216;LR3D226;LR3D326;LR3D356;LRD3133;LRD3183;LRD3253;LRD3323;LRD3403;LRD3503;LRD3653;LR3D3133;LR3D3183;LR3D3253;LR3D3323;LR3D3403;LR3D3503;LR3D3653;LRD313;LRD318;LRD325;LRD332;LRD340;LRD350;LRD365;LR3D313;LR3D318;LR3D325;LR3D332;LR3D340;LR3D350;LR3D365;LRD3136;LRD3186;LRD3256;LRD3326;LRD3406;LRD3506;LRD3656;LR3D3136;LR3D3186;LR3D3256;LR3D3326;LR3D3406;LR3D3506;LR3D3656;LRD380;LR3D380;LRD3803;LR3D3803;LRD3806;LR3D3806;LRD313L;LRD318L;LRD325L;LRD332L;LRD340L;LRD350L;LRD365L;LRD313L3;LRD318L3;LRD325L3;LRD332L3;LRD340L3;LRD350L3;LRD365L3;LRD313L6;LRD318L6;LRD325L6;LRD332L6;LRD340L6;LRD350L6;LRD365L6

2-

LR2D3555;LR2D3563;LR2D3522;LR2D3553;LR2D3555;LR2D3557;LR2D3563;LR2D3561;LR2D3559;LR3D3522;LR3D3553;LR3D3555;LR3D3557;LR3D3559;LR3D3561;LR3D3563;LRD3363;LRD3355;LRD3357;LRD3359;LRD3361

3-

LRD01;LRD02;LRD03;LRD04;LRD05;LRD06;LRD07;LRD08;LRD10;LRD12;LRD14;LRD16;LRD21;LRD22;LRD32;LRD35;LR3D01;LR3D02;LR3D03;LR3D04;LR3D05;LR3D06;LR3D07;LR3D08;LR3D10;LR3D12;LR3D14;LR3D16;LR3D21;LR3D22;LR3D32;LR3D35;LRD013;LRD023;LRD033;LRD043;LRD053;LRD063;LRD073;LRD083;LRD103;LRD123;LRD143;LRD163;LRD213;LRD223;LR3D013;LR3D023;LR3D033;LR3D043;LR3D053;LR3D063;LR3D073;LR3D083;LR3D103;LR3D123;LR3D143;LR3D163;LR3D213;LR3D223;LRD016;LRD026;LRD036;LRD046;LRD056;LRD066;LRD076;LRD086;LRD106;LRD126;LRD146;LRD166;LRD216;LRD226;LRD326;LRD356;LR3D016;LR3D026;LR3D036;LR3D046;LR3D056;LR3D066;LR3D076;LR3D086;LR3D106;LR3D126;LR3D146;LR3D166;LR3D216;LR3D226;LR3D326;LR3D356;LRD04L;LRD05L;LRD06L;LRD07L;LRD08L;LRD10L;LRD12L;LRD14L;LRD16L;LRD21L;LRD22L;LRD32L;LR3D04L;LR3D05L;LR3D06L;LR3D07L;LR3D08L;LR3D10L;LR3D12L;LR3D14L;LR3D16L;LR3D21L;LR3D22L;LR3D32L;LRD04L6;LRD05L6;LRD06L6;LRD07L6;LRD08L6;LRD10L6;LRD12L6;LRD14L6;LRD16L6;LRD21L6;LRD22L6;LRD32L6;LR3D04L6;LR3D05L6;LR3D06L6;LR3D07L6;LR3D08L6;LR3D10L6;LR3D12L6;LR3D14L6;LR3D16L6;LR3D21L6;LR3D22L6;LR3D32L6

Fabricante:

- 1- (18568) - Schneider Electric France \ 6-8 rue du Bailly, 21000, DIJON, COTE D'OR, FRANCE
- 2- (18568) - Schneider Electric France \ 6-8 rue du Bailly, 21000, DIJON, COTE D'OR, FRANCE
- 3- (17057) - Schneider (Thailand) Ltd. \ 540 Soi 9 Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road, Muang, Samutprakam, 10280, TAILANDIA

Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas): SCHNEIDER ELECTRIC, Ver Anexo.**Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado:** RESOLUCIÓN 236/2025**Norma/s Técnica:** 1- IEC 60947-4-1:2018**Referencia al documento de evaluación de conformidad emitido por un OEC:**

- 1- S-1765/012-1
- 2- S-1765/012-1 (R1)
- 3- S-1765/027-1

La presente declaración jurada de conformidad se emite, en todo de acuerdo con el/los Reglamentos Técnicos aludidos precedentemente, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, así como por la conformidad del producto.



IRIT COHEN

CUSTOMER SATISFACTION & QUALITY SR MANAGER

CERTIFICADO IRAM DE CONFORMIDAD IRAM CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado de Acuerdo a la Resolución SlyC N° 236/2024; Sistema 2 ISO/IEC 17067

Página/Page: 1 de/of 2

N° de Certificado/Certificate No.

S-1765/027-1

Producto:

Product:

Relés de sobrecarga térmica

Thermal overload relay

Nombre y dirección del Solicitante:

Name and address of the Applicant:

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

Marcos Sastre 1990, el Talar, Pcia de Buenos Aires

Nombre y dirección de la Fábrica(s):

Name and address of the Factory(ies):

Schneider (Thailand) Ltd. / 540 Soi 9 Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road, Muang,

Samutprakam, 10280, TAILANDIA

Valores nominales y características principales:

Rating and principal characteristics:

Ue=690V; Uimp=6kV; 50/60 Hz. Clase: 10A; 1NC+1NA; Ie: Ver Anexo \ See Annex

Marca:

Trade Mark:

Schneider Electric

Modelo/Referencia de tipo:

Model/Type reference:

Ver Anexo \ See Annex

Información adicional:

Additional information:

Esta Certificado anula y reemplaza el DC-E-S26-058.8

Fecha emisión original: 2021-10-25

Se considera que la muestra del producto ensayada cumple con la(s) norma(s):

The tested sample of the product is considered to be in conformity with the standard(s):

IEC 60947-4-1:2018

Según el Informe de Ensayo N°:

according to the Test Report No.:

DE1-62948 (263200-TL3-1; 263200-TL3-2), emitido por / issued by VDE PRÜF – UND ZERTIFIZIERUNGSINSTITUT GMBH & FR_707024 (129163-659446B-Cr150306, 1911990012)

emitido por:

issued by:

LCIE (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES)

Este Certificado de Conformidad no permite colocar ninguna de las Marcas de IRAM sobre el producto o su embalaje, ni tampoco en publicidades o papelería del fabricante, importador o distribuidor \ This Certificate of Conformity does not allow to place any of the IRAM Marks on the product or its package, or either on advertisement or stationery of the manufacturer, importer or distributor.

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SlyC N° 236/2024 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SlyC N° 236/2024 and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.

Fecha de próximo seguimiento:

Next surveillance activity due date:

2026-08-16

Fecha de emisión:

Date of issuing:

2025-09-30

Firma:

Signature

AS

DC-FL 223 Rev. 01

CERTIFICADO IRAM DE CONFORMIDAD IRAM CERTIFICATE CONFORMITY

Certificado de Acuerdo a la Resolución SIC N° 236/2024; Sistema 2 ISO/IEC 17067

N° de Certificado/Certificate No. **S-1765/027-1**

Página/Page: 2 de/of 2

Anexo I / Appendix I

Valor de "xx"	Corriente (Ie)
01	0.10-0.16 A
02	0.16-0.25 A
03	0.25-0.40 A
04	0.40-0.63 A
05	0.63-1 A
06	1-1.6 A
07	1.6-2.5 A
08	2.5-4 A

Serie	Modelo Basico
LRD	LRDxxay
LR3D	LR3Dxxay

Valor de "xx"	Corriente (Ie)
10	4-6 A
12	5.5-8 A
14	7-10 A
16	9-13 A
21	12-18 A
22	16-24 A ó 17-24 A
32	23-32 A
35	30-38 A

Valor de "y"	Tipo de Terminal
(Vacio)	Tornillo
3	Bornera (Excepto para xx =32 y xx=35)
6	Terminal tipo ojal

Valor de "a"	Trip Class
L	20A
(Vacio)	10A

Categoría de Utilización	AC-15				DC-13	
	Tensión de Operación Nominal [V]	120Vac	500Vac	600Vac	690Vac	125Vdc
Corriente de Operación Nominal [A]	3A	0,72A	0,12A	0,09A	0,22A	0,06A

Fecha de próximo seguimiento:

Next surveillance activity due date:

2026-08-16

Fecha de emisión:

Date of issuing:

2025-09-30

AS

DC-FL 223 Rev. 01

CERTIFICADO IRAM DE CONFORMIDAD IRAM CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado de Acuerdo a la Resolución SlyC N° 236/2024; Sistema 2 ISO/IEC 17067

Página/Page: 1 de/of 2

N° de Certificado/Certificate No.

S-1765/012-1

Producto:

Product:

Relés de sobrecarga térmica

Thermal overload relay

Nombre y dirección del Solicitante:

Name and address of the Applicant:

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

Roque Saenz Peña 1134, 2° piso, C.A.B.A., Argentina

Nombre y dirección de la Fábrica(s):

Name and address of the Factory(ies):

Schneider Electric France / Schneider Electric France / 6-8 rue du Bailly, 21000, DIJON,

COTE D OR, FRANCE

Valores nominales y características principales:

Rating and principal characteristics:

Ue=690Vac, Uimp=6kV, 50/60 Hz, 1NC + 1NA. Ver Anexo con detalles / See Annex with details.

Marca:

Trade Mark:

Schneider Electric

Modelo/Referencia de tipo:

Model/Type reference:

Ver Anexo / See Annex

Información adicional:

Additional information:

Esta Certificado anula y reemplaza a DC-E-S26-058.9 y DC-E-S26-058.11

Fecha emisión original: 2022-04-27 y 2023-08-17

Se considera que la muestra del producto ensayada cumple con la(s) norma(s):

The tested sample of the product is considered to be in conformity with the standard(s):

IEC 60947-4-1:2018

Según el Informe de Ensayo N°:

according to the Test Report No.:

FR_707035 (129163-659446A-Cr150306 & 1911990011), FR_707039 (128422-665184-D00 & 128422-665184-D04, 150527-710254 & 1911990013) & FR_707043 (128422-665184-D00 a 128422-665184-D04 & 150527-710254)

LCIE (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES)

emitido por:

issued by:

Este Certificado de Conformidad no permite colocar ninguna de las Marcas de IRAM sobre el producto o su embalaje, ni tampoco en publicidades o papelería del fabricante, importador o distribuidor \ This Certificate of Conformity does not allow to place any of the IRAM Marks on the product or its package, or either on advertisement or stationery of the manufacturer, importer or distributor.

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SlyC N° 236/2024 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SlyC N° 236/2024 and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.

Fecha de próximo seguimiento:

Next surveillance activity due date:

2026-7-29

Fecha de emisión:

Date of issuing:

2025-5-07

Firma:

Signature



Bruno Doayo
Gerente Técnico Certificación Eléctrica
IRAM
(Firmado digitalmente)

ASI

DC-FL 223 Rev. 01

CERTIFICADO IRAM DE CONFORMIDAD DE LOTE IRAM CERTIFICATE OF BATCH CONFORMITY

Certificado de Acuerdo a la Resolución SlyC N° 236/2024; Sistema 2 ISO/IEC 17067

N° de Certificado/Certificate No. **S-1765/012-1**

Página/Page: 2 de/of 2

Anexo I
Appendix I

Codificación del tipo I II III IV	
I	Descripción Básica
	LRD: Relé de sobrecarga térmica (Sensible a la pérdida de fase)
	LR3D: Relé de sobrecarga térmica (No Sensible a la pérdida de fase)
	LRD3: Relé de sobrecarga térmica (Sensible a la pérdida de fase)
	LR3D3: Relé de sobrecarga térmica (No Sensible a la pérdida de fase)
II	Designación del rango de ajuste de disparo térmico [A]
	01: 0.10-0.16
	02: 0.16-0.25
	03: 0.25-0.40
	04: 0.40-0.63
	05: 0.63-1
	06: 1-1.6
	07: 1.6-2.5
	08: 2.5-4
	10: 4-6
	12: 5.5-8
	13: 9-13
	14: 7-10
	16: 9-13
	18: 12-18
	21: 12-18
	22: 16-24
	25: 17-25
	32: 23-32
	35: 30-38
40: 30-40	
50: 37-50	
65: 48-65	
80: 62-80	
III	Designación de Clase de Disparo del Relé de sobrecarga
	En Blanco 10A
	L 20A (No disponible para LRD380 ó LR3D80)
IV	Tipo de Terminal
	En Blanco Tornillo
	3 Bornera
	6 Tipo ojal

Categoría de Utilización	AC-15				DC-13	
Tensión de operación nominal	120Vac	500Vac	600Vac	690Vac	125Vdc	440Vdc
Corriente de operación nominal [A]	3	0,72	0,12	0,09	0,22	0,06

Fecha de próximo seguimiento:

Next surveillance activity due date:

2026-07-29

Fecha de emisión:

Date of issuing:

2025-05-07

ASi

DC-FL 223 Rev. 1



Buenos Aires, 27 de junio de 2025

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

ID. FILE: 1235,23

Ref.: Constancia de vigilancia de equipamiento eléctrico certificado (producto), conforme a la Resolución S de I y C. Nro. 236/2024

Identificación de Familia: R236-SCHNEIDER FRANCIA - RELE SC - IEC 60947-4-1

Por la presente se deja constancia que los productos cubiertos por el/los Certificado/s / Licencia/s mencionado más abajo han cumplido con el control de vigilancia establecido en la Resolución S de I y C. Nro. 236/2024, debiendo realizar el próximo control en un plazo máximo que no exceda el **27 de junio de 2027**.

El/Los Certificado/s / Licencia/s que ha/n pasado por esta instancia es/son el/los siguiente/s:

Ref. Certificado DC-E	Producto	Laboratorio Interviniente	N° de Informe de Ensayo Seguimiento	Fecha de Emisión Informe de Seguimiento	Origen
1765/012-1	Relés de sobrecarga térmica \ Thermal overload relay	LENOR S.R.L	BEB-05-25-3981	27/06/2025	FRANCIA

Nota: la muestra ensayada corresponde al Certificado/Licencia resaltado en la tabla.

Sin otro particular, saludamos a Usted muy atentamente.

Esp. Ing. Emmanuel Cardozo
Jefe de División
Componentes y Luminarias - IRAM
(Firmado digitalmente)

CERTIFICADO IRAM DE CONFORMIDAD IRAM CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado de Acuerdo a la Resolución SlyC N° 236/2024; Sistema 2 ISO/IEC 17067

Página/Page: 1 de/of 3

N° de Certificado/Certificate No. **S-1765/012-1 (R1)** -----

Producto:
Product:

Relés de sobrecarga térmica
Thermal overload relay

Nombre y dirección del Solicitante:
Name and address of the Applicant:

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.
Roque Saenz Peña 1134, 2° piso, C.A.B.A.

Nombre y dirección de la Fábrica(s):
Name and address of the Factory(ies):

Schneider Electric France / Schneider Electric France / 6-8 rue du Bailly, 21000, DIJON,
COTE D OR, FRANCE

Valores nominales y características principales:
Rating and principal characteristics:

Ue=690Vac, Uimp=6kV, 50/60 Hz, 1NC + 1NA. Ver Anexo con detalles / See Annex with details.

Marca:
Trade Mark:

Schneider Electric

Modelo/Referencia de tipo:
Model/Type reference:

Ver Anexo / See Annex

Información adicional:
Additional information:

Esta Certificado anula y reemplaza el S-1765/012-1
Fecha emisión original: 2025-05-07

Se considera que la muestra del producto ensayada cumple con la(s) norma(s):
The tested sample of the product is considered to be in conformity with the standard(s):

IEC 60947-4-1:2018

Según el Informe de Ensayo N°:
according to the Test Report No.:

a)FR_707035 (129163-659446A-Cr150306 & 1911990011), FR_707039 (128422-665184-D00 & 128422-665184-D04, 150527-710254 & 1911990013) & FR_707043 (128422-665184-D00 a 128422-665184-D04 & 150527-710254) & b) BEB-10-25-3104

emitido por:
issued by:

a) Organismo perteneciente al Esquema CB de IECEE
b) LENOR S.R.L.

Este Certificado de Conformidad no permite colocar ninguna de las Marcas de IRAM sobre el producto o su embalaje, ni tampoco en publicidades o papelería del fabricante, importador o distribuidor \ This Certificate of Conformity does not allow to place any of the IRAM Marks on the product or its package, or either on advertisement or stationery of the manufacturer, importer or distributor.

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SlyC N° 236/2024 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SlyC N° 236/2024 and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.

Fecha de próximo seguimiento:

Next surveillance activity due date:

2026-07-29

Fecha de emisión:

Date of issuing:

2025-12-17

Firma:

Signature

ASi
DC-FL 223 Rev. 01

CERTIFICADO IRAM DE CONFORMIDAD IRAM CERTIFICATE CONFORMITY

Certificado de Acuerdo a la Resolución SIC N° 236/2024; Sistema 2 ISO/IEC 17067

N° de Certificado/Certificate No. **S-1765/012-1 (R1)**-----

Página/Page: 2 de/of 3

Anexo I / Appendix I

Codificación del tipo I II III IV	
I	Descripción Básica
	LRD: Relé de sobrecarga térmica (Sensible a la pérdida de fase)
	LR3D: Relé de sobrecarga térmica (No Sensible a la pérdida de fase)
	LRD3: Relé de sobrecarga térmica (Sensible a la pérdida de fase)
II	Designación del rango de ajuste de disparo térmico [A]
	01: 0.10-0.16
	02: 0.16-0.25
	03: 0.25-0.40
	04: 0.40-0.63
	05: 0.63-1
	06: 1-1.6
	07: 1.6-2.5
	08: 2.5-4
	10: 4-6
	12: 5.5-8
	13: 9-13
	14: 7-10
	16: 9-13
	18: 12-18
	21: 12-18
	22: 16-24
	25: 17-25
	32: 23-32
	35: 30-38
40: 30-40	
50: 37-50	
65: 48-65	
80: 62-80	
III	Designación de Clase de Disparo del Relé de sobrecarga
	En Blanco 10A
	L 20A (No disponible para LRD380 ó LR3D80)
IV	Tipo de Terminal
	En Blanco Tornillo
	3 Bornera
	6 Tipo ojal

Categoría de Utilización	AC-15				DC-13	
Tensión de operación nominal	120Vac	500Vac	600Vac	690Vac	125Vdc	440Vdc
Corriente de operación nominal [A]	3	0,72	0,12	0,09	0,22	0,06

Fecha de próximo seguimiento:

Next surveillance activity due date:

2026-07-29

Fecha de emisión:

Date of issuing:

2025-12-17

ASi

DC-FL 223 Rev. 01

CERTIFICADO IRAM DE CONFORMIDAD IRAM CERTIFICATE CONFORMITY

Certificado de Acuerdo a la Resolución SIC N° 236/2024; Sistema 2 ISO/IEC 17067

N° de Certificado/Certificate No. **S-1765/012-1 (R1)**-----

Página/Page: 3 de/of 3

Anexo I / Appendix I

Modelo	Designación del rango de ajuste de disparo térmico [A]		Clase de disparo	Conexión
LR2D3522	25:	17-25	20	Abrazadera de tornillo
LR2D3553	32:	23-32		
LR2D3555	40:	30-40		
LR2D3557	50:	37-50		
LR2D3559	65:	48-65		
LR2D3561	70:	55-70		
LR2D3563	80:	63-80		

Modelo	Designación del rango de ajuste de disparo térmico [A]		Clase de disparo	Conexión
LR3D3522	25:	17-25	10	EverLink
LR3D3553	32:	23-32		
LR3D3555	40:	30-40		
LR3D3557	50:	37-50		
LR3D3559	65:	48-65		
LR3D3561	70:	55-70		
LR3D3563	80:	63-80		

Fecha de próximo seguimiento:

Next surveillance activity due date:

2026-07-29

Fecha de emisión:

Date of issuing:

2025-12-17

ASi

DC-FL 223 Rev. 01

OAA ✓

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productores OCP 001